⑩ 日本国特許庁(JP)

昭60-108634 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

60 Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和60年(1985)6月14日

F 24 F 11/02

102

z - 7914 - 3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

空調システム 60発明の名称

> 願 昭58-215545 ②特

願 昭58(1983)11月16日 23出

村 翎発 明 者 本 79発 明 者 囧

東京都港区元赤坂1丁目2番7号 鹿島建設株式会社内 敏 降

者 楯 明 髙

東京都港区元赤坂1丁目2番7号 賁

鹿島建設株式会社内

⑦発

隆 勇 東京都渋谷区西原3丁目1番7号

願 人 创出

鹿島建設株式会社

東京都港区元赤坂1丁目2番7号

高砂熱学工業株式会社 願 人 ⑪出 個代 理 人

國則 弁理士 船橋

東京都千代田区神田駿河台4丁目2番地8

财 諈

1. 発明の名称

空調システム

2.特許請求の範囲

1.建物内の各室にファンコイルユニットを配設 し、このファンコイルユニットに沿・温水の供給 管及び還水管を接続した2管式ファンコイルユ ニットによる空調システムにおいて、一年のうち 治・温水の切換えを行なう時間帯とを設定し、こ れを予め中央処理装置に入力しておき、更にこの 中央処理装置に所定の条件が入力されることで、 温水供給開始,温水供給停止,冷水供給開始及び 冷水供給停止を自動的に行うようにしたことを特 徴とする空調システム。

2. 前記 温 永 供 給 開 始 条 件 は 、 外 気 温 度 が 設 定 値 以下となったこと、室温の下降勾配が設定値以上 となったこと、及び所定時間後の予測室温が設定 値以下となったことの少なくとも1つであり、前

記温水供給停止条件は、室温の上昇勾配が設定値 以上となったこと及び往還温水の温度差が所定値 以下となったことの少なくとも1つであり、前記 治 水 供 給 閉 始 条 件 は 外 気 温 度 が 設 定 値 以 上 と なっ たこと、室温の上昇勾配が設定値以上となったこ と及び所定時間後の予測室温が設定値以上となっ たことの少なくとも1つであり、また前記俗水供 給停止条件は室温の下降勾配が設定値以上となっ たこと及び往還給水の温度差が設定値以下となっ たことの少なくとも1つであることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の空調システム。

3.前記建物は複数の系統に区分され、これら系 統毎に独立して中央処理装置のよって制御される ことを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2 項のいずれかに記載の空調システム。

4.前記建物は複数の系統に区分され、これら系 統毎に複数の代表室を選定し、これら代表室のう ち予測室温又は室温の上昇・下降勾配が設定値を 超える代表室の数を算出し、この数が一定数以上 となったことを条件として、冷・温水の供給・停